

### Однокомпонентный силиконовый эластичный высокотемпературный герметик

Область применения:	100% эластичный силиконовый герметик для профессионального применения при уплотнении металлических поверхностей, пластика и стекла.
Способ применения:	Нанесите на чистую, сухую и обезжиренную поверхность. Остатки старых герметиков удалите. Накрутите форсунку и сильно надавите вентиль. Нанесите необходимое количество герметика и приложите детали друг к другу. Время полного затвердения зависит от толщины слоя.
Свойства изделия:	<p>Однокомпонентный герметик для герметизации и склеивания стали, чугуна, алюминия, пластмасс, стекла и других материалов, работающих при высоких рабочих температурах.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Устойчив к воде, морской воде, маслам, жирам, кислотам и гидроксидам</li><li>• Применим для всех поверхностей включая алюминий</li><li>• Температурная устойчивость <math>-50^{\circ}\text{C}</math> до <math>+250^{\circ}\text{C}</math>, кратковременно <math>+300^{\circ}\text{C}</math></li><li>• Отверждение 3 мм/24 часа</li><li>• Использовать при температуре <math>+5</math> а <math>+40^{\circ}\text{C}</math></li><li>• Удобная аппликация</li></ul>
Примеры применения:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Герметизация электропотребителей, электродвигателей, выводов топочных систем, масляных ванн, водяных насосов, коробок передач, дифференциалов, фар, шкафов</li><li>• Ремонт резервуаров и баков, трещин, охлаждающего оборудования, сушилок и коптилен</li><li>• Защита труб от протекания</li></ul>
Требования к безопасности	Соблюдайте требования безопасности, указанные на упаковке и листе безопасности средства. Возможны изменения. Перед каждым употреблением проверьте совместимость материалов